

1638

#9

RAW SEQUENCE LISTING
 PATENT APPLICATION: US/09/577,657A

DATE: 01/11/2011
 TIME: 17:14:07

Input Seq: A:\029430-454.SF23.txt
 Output Seq: N:\CRF3\02142001\1577657A.raw

ENTERED

1. TITLE: AMPLIFICATION OF THE *glnA* Gene of *Escherichia coli* and use thereof
 2. INVENTOR: ASHIMURA, Hiroshi
 3. INVENTOR: MINAMI, Kazuhiko
 4. INVENTOR: FUJIMURA, Tetsuhiko
 5. TITLE OF INVENTION: Gene encoding cathepsin synthase system degradation enzyme and use thereof
 6. PRIORITY REFERENCE: 01-430-454
 7. CURRENT APPLICATION NUMBER: US 09/577,657A
 8. CURRENT FILING DATE: 2000-05-25
 9. PRIORITY REFERENCE APPLICATION NUMBER: JP 146,561,199
 10. PRIORITY FILING DATE: 1999-05-26
 11. NUMBER OF SEQ ID NOS: 21
 12. TITLE: Software: PatentIn version 3.1c
 13. SEQ ID NO: 1
 14. LENGTH: 220
 15. TYPE: CDS
 16. ORGANISM: *Escherichia coli*
 17. VERSION: 1
 18. PRO. MET. ARG. ASP. GLY. GLN. SER. TYR. ALA. VAL. ASP. SER. SER.
 19. 10 15
 20. THR. THR. ALA. GLN. VAL. ALA. SER. MET. ALA. GLN. PRO. ALA. LEU. LYS. ASP. ALA.
 21. 20 25 30
 22. VAL. GLN. THR. LEU. THR. SER. ARG. ASP. PHE. HIS. LEU. GLN. ALA. LEU. ASP. ALA.
 23. 35 40 45
 24. ALA. ASP. LEU. GLY. CYS. ALA. ALA. GLY. PRO. ASN. THR. PHE. ALA. VAL. ILE. SER.
 25. 50 55 60
 26. THR. LEU. LYS. ALA. MET. MET. GLN. LYS. LYS. CYS. ARG. LYS. LEU. ASN. CYS. GLN.
 27. 65 70 75 80
 28. THR. LEU. GLN. LEU. GLN. VAL. TYR. LEU. ASN. ASP. LEU. THR. GLY. ASP. ASP. PHE.
 29. 85 90 95
 30. ASP. THR. LEU. PHE. LYS. GLY. LEU. SER. SER. GLN. VAL. ILE. GLN. ASP. LYS. CYS.
 31. 100 105 110
 32. SER. GLN. VAL. PRO. CYS. THR. VAL. MET. GLY. VAL. PRO. GLY. SER. PHE. HIS. GLY.
 33. 115 120 125
 34. ARG. LEU. PHE. PRO. ARG. ASN. SER. LEU. HIS. LEU. VAL. HIS. SER. SER. TYR. SER.
 35. 130 135 140
 36. VAL. HIS. THR. LEU. THR. GLN. ALA. PRO. LYS. GLY. LEU. THR. SER. ASP. GLN. GLY.
 37. 145 150 155 160
 38. LEU. ALA. LEU. ASN. LYS. GLY. LYS. ILE. IYR. ILE. SER. LYS. THR. SER. PRO. PRO.
 39. 165 170 175
 40. VAL. VAL. ARG. GLN. ALA. IYR. LEU. SER. GLN. PHE. HIS. GLN. ASP. PHE. THR. MET.
 41. 180 185 190
 42. PHE. LEU. ASN. ALA. ARG. SER. GLN. GLN. VAL. VAL. PRO. ASN. GLY. CYS. MET. VAL.
 43. 195 200 205
 44. LEU. THR. LEU. ARG. GLY. ARG. GLN. CYS. SER. ASP. PRO. SER. ASP. MET. GLN. SER.
 45. 210 215 220
 46. CYS. PHE. THR. THR. GLN. LEU. LEU. ALA. MET. ALA. ILE. ALA. GLN. LEU. VAL. SER.

RAW SEQUENCE LISTING
 CONTACT INFORMATION: US/09/377,657A

File: 029430-454.SI25.txt
 Date: 09/09/07

File: Seq: A:\029430-454.SI25.txt
 File: Seq: N:\CRF3\02142001\I577657A.raw

```

158 <158> ORGANISM: Laccilia sinensis
160 <160> NAME/KEY:
161 <161> NAME/KEY: Laccilia sinensis
162 <162> NAME/KEY: Laccilia sinensis
163 <163> NAME/KEY: Laccilia sinensis
164 <164> NAME/KEY: Laccilia sinensis
165 <165> NAME/KEY: Laccilia sinensis
166 <166> NAME/KEY: Laccilia sinensis
167 <167> NAME/KEY: Laccilia sinensis
168 <168> NAME/KEY: Laccilia sinensis
169 <169> NAME/KEY: Laccilia sinensis
170 <170> NAME/KEY: Laccilia sinensis
171 <171> NAME/KEY: Laccilia sinensis
172 <172> NAME/KEY: Laccilia sinensis
173 <173> NAME/KEY: Laccilia sinensis
174 <174> NAME/KEY: Laccilia sinensis
175 <175> NAME/KEY: Laccilia sinensis
176 <176> NAME/KEY: Laccilia sinensis
177 <177> NAME/KEY: Laccilia sinensis
178 <178> NAME/KEY: Laccilia sinensis
179 <179> NAME/KEY: Laccilia sinensis
180 <180> NAME/KEY: Laccilia sinensis
181 <181> NAME/KEY: Laccilia sinensis
182 <182> NAME/KEY: Laccilia sinensis
183 <183> NAME/KEY: Laccilia sinensis
184 <184> NAME/KEY: Laccilia sinensis
185 <185> NAME/KEY: Laccilia sinensis
186 <186> NAME/KEY: Laccilia sinensis
187 <187> NAME/KEY: Laccilia sinensis
188 <188> NAME/KEY: Laccilia sinensis
189 <189> NAME/KEY: Laccilia sinensis
190 <190> NAME/KEY: Laccilia sinensis
191 <191> NAME/KEY: Laccilia sinensis
192 <192> NAME/KEY: Laccilia sinensis
193 <193> NAME/KEY: Laccilia sinensis
194 <194> NAME/KEY: Laccilia sinensis
195 <195> NAME/KEY: Laccilia sinensis
196 <196> NAME/KEY: Laccilia sinensis
197 <197> NAME/KEY: Laccilia sinensis
198 <198> NAME/KEY: Laccilia sinensis
199 <199> NAME/KEY: Laccilia sinensis
200 <200> NAME/KEY: Laccilia sinensis
201 <201> NAME/KEY: Laccilia sinensis
202 <202> NAME/KEY: Laccilia sinensis
203 <203> NAME/KEY: Laccilia sinensis
204 <204> NAME/KEY: Laccilia sinensis
205 <205> NAME/KEY: Laccilia sinensis
206 <206> NAME/KEY: Laccilia sinensis
207 <207> NAME/KEY: Laccilia sinensis
208 <208> NAME/KEY: Laccilia sinensis
209 <209> NAME/KEY: Laccilia sinensis
210 <210> NAME/KEY: Laccilia sinensis
211 <211> NAME/KEY: Laccilia sinensis
212 <212> NAME/KEY: Laccilia sinensis
213 <213> NAME/KEY: Laccilia sinensis
214 <214> NAME/KEY: Laccilia sinensis
215 <215> NAME/KEY: Laccilia sinensis
216 <216> NAME/KEY: Laccilia sinensis
217 <217> NAME/KEY: Laccilia sinensis
218 <218> NAME/KEY: Laccilia sinensis
219 <219> NAME/KEY: Laccilia sinensis
220 <220> NAME/KEY: Laccilia sinensis
221 Phe Met Asn Arg Gly Glu Xaa Glu Ser Ser Tyr Ala Gln Asn Ser Gln
222 1 5 10 15
223 Phe Ser Gln Val
224 20
225 21
226 22
227 23
228 24
229 25
230 26
231 27
232 28
233 29
234 30
235 31
236 32
237 33
238 34
239 35
240 36
241 37
242 38
243 39
244 40
245 41
246 42
247 43
248 44
249 45
250 46
251 47
252 48
253 49
254 50
255 51
256 52
257 53
258 54
259 55
260 56
261 57
262 58
263 59
264 60
265 61
266 62
267 63
268 64
269 65
270 66
271 67
272 68
273 69
274 70
275 71
276 72
277 73
278 74
279 75
280 76
281 77
282 78
283 79
284 80
285 81
286 82
287 83
288 84
289 85
290 86
291 87
292 88
293 89
294 90
295 91
296 92
297 93
298 94
299 95
300 96
301 97
302 98
303 99
304 100
305 101
306 102
307 103
308 104
309 105
310 106
311 107
312 108
313 109
314 110
315 111
316 112
317 113
318 114
319 115
320 116
321 117
322 118
323 119
324 120
325 121
326 122
327 123
328 124
329 125
330 126
331 127
332 128
333 129
334 130
335 131
336 132
337 133
338 134
339 135
340 136
341 137
342 138
343 139
344 140
345 141
346 142
347 143
348 144
349 145
350 146
351 147
352 148
353 149
354 150
355 151
356 152
357 153
358 154
359 155
360 156
361 157
362 158
363 159
364 160
365 161
366 162
367 163
368 164
369 165
370 166
371 167
372 168
373 169
374 170
375 171
376 172
377 173
378 174
379 175
380 176
381 177
382 178
383 179
384 180
385 181
386 182
387 183
388 184
389 185
390 186
391 187
392 188
393 189
394 190
395 191
396 192
397 193
398 194
399 195
400 196
401 197
402 198
403 199
404 200
405 201
406 202
407 203
408 204
409 205
410 206
411 207
412 208
413 209
414 210
415 211
416 212
417 213
418 214
419 215
420 216
421 217
422 218
423 219
424 220
425 221
426 222
427 223
428 224
429 225
430 226
431 227
432 228
433 229
434 230
435 231
436 232
437 233
438 234
439 235
440 236
441 237
442 238
443 239
444 240
445 241
446 242
447 243
448 244
449 245
450 246
451 247
452 248
453 249
454 250
455 251
456 252
457 253
458 254
459 255
460 256
461 257
462 258
463 259
464 260
465 261
466 262
467 263
468 264
469 265
470 266
471 267
472 268
473 269
474 270
475 271
476 272
477 273
478 274
479 275
480 276
481 277
482 278
483 279
484 280
485 281
486 282
487 283
488 284
489 285
490 286
491 287
492 288
493 289
494 290
495 291
496 292
497 293
498 294
499 295
500 296
501 297
502 298
503 299
504 300
505 301
506 302
507 303
508 304
509 305
510 306
511 307
512 308
513 309
514 310
515 311
516 312
517 313
518 314
519 315
520 316
521 317
522 318
523 319
524 320
525 321
526 322
527 323
528 324
529 325
530 326
531 327
532 328
533 329
534 330
535 331
536 332
537 333
538 334
539 335
540 336
541 337
542 338
543 339
544 340
545 341
546 342
547 343
548 344
549 345
550 346
551 347
552 348
553 349
554 350
555 351
556 352
557 353
558 354
559 355
560 356
561 357
562 358
563 359
564 360
565 361
566 362
567 363
568 364
569 365
570 366
571 367
572 368
573 369
574 370
575 371
576 372
577 373
578 374
579 375
580 376
581 377
582 378
583 379
584 380
585 381
586 382
587 383
588 384
589 385
590 386
591 387
592 388
593 389
594 390
595 391
596 392
597 393
598 394
599 395
600 396
601 397
602 398
603 399
604 400
605 401
606 402
607 403
608 404
609 405
610 406
611 407
612 408
613 409
614 410
615 411
616 412
617 413
618 414
619 415
620 416
621 417
622 418
623 419
624 420
625 421
626 422
627 423
628 424
629 425
630 426
631 427
632 428
633 429
634 430
635 431
636 432
637 433
638 434
639 435
640 436
641 437
642 438
643 439
644 440
645 441
646 442
647 443
648 444
649 445
650 446
651 447
652 448
653 449
654 450
655 451
656 452
657 453
658 454
659 455
660 456
661 457
662 458
663 459
664 460
665 461
666 462
667 463
668 464
669 465
670 466
671 467
672 468
673 469
674 470
675 471
676 472
677 473
678 474
679 475
680 476
681 477
682 478
683 479
684 480
685 481
686 482
687 483
688 484
689 485
690 486
691 487
692 488
693 489
694 490
695 491
696 492
697 493
698 494
699 495
700 496
701 497
702 498
703 499
704 500
705 501
706 502
707 503
708 504
709 505
710 506
711 507
712 508
713 509
714 510
715 511
716 512
717 513
718 514
719 515
720 516
721 517
722 518
723 519
724 520
725 521
726 522
727 523
728 524
729 525
730 526
731 527
732 528
733 529
734 530
735 531
736 532
737 533
738 534
739 535
740 536
741 537
742 538
743 539
744 540
745 541
746 542
747 543
748 544
749 545
750 546
751 547
752 548
753 549
754 550
755 551
756 552
757 553
758 554
759 555
760 556
761 557
762 558
763 559
764 560
765 561
766 562
767 563
768 564
769 565
770 566
771 567
772 568
773 569
774 570
775 571
776 572
777 573
778 574
779 575
780 576
781 577
782 578
783 579
784 580
785 581
786 582
787 583
788 584
789 585
790 586
791 587
792 588
793 589
794 590
795 591
796 592
797 593
798 594
799 595
800 596
801 597
802 598
803 599
804 600
805 601
806 602
807 603
808 604
809 605
810 606
811 607
812 608
813 609
814 610
815 611
816 612
817 613
818 614
819 615
820 616
821 617
822 618
823 619
824 620
825 621
826 622
827 623
828 624
829 625
830 626
831 627
832 628
833 629
834 630
835 631
836 632
837 633
838 634
839 635
840 636
841 637
842 638
843 639
844 640
845 641
846 642
847 643
848 644
849 645
850 646
851 647
852 648
853 649
854 650
855 651
856 652
857 653
858 654
859 655
860 656
861 657
862 658
863 659
864 660
865 661
866 662
867 663
868 664
869 665
870 666
871 667
872 668
873 669
874 670
875 671
876 672
877 673
878 674
879 675
880 676
881 677
882 678
883 679
884 680
885 681
886 682
887 683
888 684
889 685
890 686
891 687
892 688
893 689
894 690
895 691
896 692
897 693
898 694
899 695
900 696
901 697
902 698
903 699
904 700
905 701
906 702
907 703
908 704
909 705
910 706
911 707
912 708
913 709
914 710
915 711
916 712
917 713
918 714
919 715
920 716
921 717
922 718
923 719
924 720
925 721
926 722
927 723
928 724
929 725
930 726
931 727
932 728
933 729
934 730
935 731
936 732
937 733
938 734
939 735
940 736
941 737
942 738
943 739
944 740
945 741
946 742
947 743
948 744
949 745
950 746
951 747
952 748
953 749
954 750
955 751
956 752
957 753
958 754
959 755
960 756
961 757
962 758
963 759
964 760
965 761
966 762
967 763
968 764
969 765
970 766
971 767
972 768
973 769
974 770
975 771
976 772
977 773
978 774
979 775
980 776
981 777
982 778
983 779
984 780
985 781
986 782
987 783
988 784
989 785
990 786
991 787
992 788
993 789
994 790
995 791
996 792
997 793
998 794
999 795
1000 796
1001 797
1002 798
1003 799
1004 800
1005 801
1006 802
1007 803
1008 804
1009 805
1010 806
1011 807
1012 808
1013 809
1014 810
1015 811
1016 812
1017 813
1018 814
1019 815
1020 816
1021 817
1022 818
1023 819
1024 820
1025 821
1026 822
1027 823
1028 824
1029 825
1030 826
1031 827
1032 828
1033 829
1034 830
1035 831
1036 832
1037 833
1038 834
1039 835
1040 836
1041 837
1042 838
1043 839
1044 840
1045 841
1046 842
1047 843
1048 844
1049 845
1050 846
1051 847
1052 848
1053 849
1054 850
1055 851
1056 852
1057 853
1058 854
1059 855
1060 856
1061 857
1062 858
1063 859
1064 860
1065 861
1066 862
1067 863
1068 864
1069 865
1070 866
1071 867
1072 868
1073 869
1074 870
1075 871
1076 872
1077 873
1078 874
1079 875
1080 876
1081 877
1082 878
1083 879
1084 880
1085 881
1086 882
1087 883
1088 884
1089 885
1090 886
1091 887
1092 888
1093 889
1094 890
1095 891
1096 892
1097 893
1098 894
1099 895
1100 896
1101 897
1102 898
1103 899
1104 900
1105 901
1106 902
1107 903
1108 904
1109 905
1110 906
1111 907
1112 908
1113 909
1114 910
1115 911
1116 912
1117 913
1118 914
1119 915
1120 916
1121 917
1122 918
1123 919
1124 920
1125 921
1126 922
1127 923
1128 924
1129 925
1130 926
1131 927
1132 928
1133 929
1134 930
1135 931
1136 932
1137 933
1138 934
1139 935
1140 936
1141 937
1142 938
1143 939
1144 940
1145 941
1146 942
1147 943
1148 944
1149 945
1150 946
1151 947
1152 948
1153 949
1154 950
1155 951
1156 952
1157 953
1158 954
1159 955
1160 956
1161 957
1162 958
1163 959
1164 960
1165 961
1166 962
1167 963
1168 964
1169 965
1170 966
1171 967
1172 968
1173 969
1174 970
1175 971
1176 972
1177 973
1178 974
1179 975
1180 976
1181 977
1182 978
1183 979
1184 980
1185 981
1186 982
1187 983
1188 984
1189 985
1190 986
1191 987
1192 988
1193 989
1194 990
1195 991
1196 992
1197 993
1198 994
1199 995
1200 996
1201 997
1202 998
1203 999
1204 1000
1205 1001
1206 1002
1207 1003
1208 1004
1209 1005
1210 1006
1211 1007
1212 1008
1213 1009
1214 1010
1215 1011
1216 1012
1217 1013
1218 1014
1219 1015
1220 1016
1221 1017
1222 1018
1223 1019
1224 1020
1225 1021
1226 1022
1227 1023
1228 1024
1229 1025
1230 1026
1231 1027
1232 1028
1233 1029
1234 1030
1235 1031
1236 1032
1237 1033
1238 1034
1239 1035
1240 1036
1241 1037
1242 1038
1243 1039
1244 1040
1245 1041
1246 1042
1247 1043
1248 1044
1249 1045
1250 1046
1251 1047
1252 1048
1253 1049
1254 1050
1255 1051
1256 1052
1257 1053
1258 1054
1259 1055
1260 1056
1261 1057
1262 1058
1263 1059
1264 1060
1265 1061
1266 1062
1267 1063
1268 1064
1269 1065
1270 1066
1271 1067
1272 1068
1273 1069
1274 1070
1275 1071
1276 1072
1277 1073
1278 1074
1279 1075
1280 1076
1281 1077
1282 1078
1283 1079
1284 1080
1285 1081
1286 1082
1287 1083
1288 1084
1289 1085
1290 1086
1291 1087
1292 1088
1293 1089
1294 1090
1295 1091
1296 1092
1297 1093
1298 1094
1299 1095
1300 1096
1301 1097
1302 1098
1303 1099
1304 1100
1305 1101
1306 1102
1307 1103
1308 1104
1309 1105
1310 1106
1311 1107
1312 1108
1313 1109
1314 1110
1315 1111
1316 1112
1317 1113
1318 1114
1319 1115
1320 1116
1321 1117
1322 1118
1323 1119
1324 1120
1325 1121
1326 1122
1327 1123
1328 1124
1329 1125
1330 1126
1331 1127
1332 1128
1333 1129
1334 1130
1335 1131
1336 1132
1337 1133
1338 1134
1339 1135
1340 1136
1341 1137
1342 1138
1343 1139
1344 1140
1345 1141
1346 1142
1347 1143
1348 1144
1349 1145
1350 1146
1351 1147
1352 1148
1353 1149
1354 1150
1355 1151
1356 1152
1357 1153
1358 1154
1359 1155
1360 1156
1361 1157
1362 1158
1363 1159
1364 1160
1365 1161
1366 1162
1367 1163
1368 1164
1369 1165
1370 1166
1371 1167
1372 1168
1373 1169
1374 1170
1375 1171
1376 1172
1377 1173
1378 1174
1379 1175
1380 1176
1381 1177
1382 1178
1383 1179
1384 1180
1385 1181
1386 1182
1387 1183
1388 1184
1389 1185
1390 1186
1391 1187
1392 1188
1393 1189
1394 1190
1395 1191
1396 1192
1397 1193
1398 1194
1399 1195
1400 1196
1401 1197
1402 1198
1403 1199
1404 1200
1405 1201
1406 1202
1407 1203
1408 1204
1409 1205
1410 1206
1411 1207
1412 1208
1413 1209
1414 1210
1415 1211
1416 1212
1417 1213
1418 1214
1419 1215
1420 1216
1421 1217
1422 1218
1423 1219
1424 1220
1425 1221
1426 1222
1427 1223
1428 1224
1429 1225
1430 1226
1431 1227
1432 1228
1433 1229
1434 1230
1435 1231
1436 1232
1437 1233
1438 1234
1439 1235
1440 1236
1441 1237
1442 1238
1443 1239
1444 1240
1445 1241
1446 1242
1447 1243
1448 1244
1449 1245
1450 1246
1451 1247
1452 1248
1453 1249
1454 1250
1455 1251
1456 1252
1457 1253
1458 1254
1459 1255
1460 1256
1461 1257
1462 1258
1463 1259
1464 1260
1465 1261
1466 1262
1467 1263
1468 1264
1469 1265
1470 1266
1471 1267
1472 1268
1473 1269
1474 1270
1475 1271
1476 1272
1477 1273
1478 1274
1479 1275
1480 1276
1481 1277
1482 127
```


RAW SEQUENCE LISTING

FASTA: Accession No: US/09/577,657A

Description: *Camellia sinensis*
Accession: U014001

Input Seq: A:\029430-454.S123.txt

Output Seq: N:\CRF3\02142001\I577657A.raw

```

811 211-1-NNNNH: 21
812 211-1-NNNNH: 21
813 211-1-NNNNH: 21
814 211-1-NNNNH: 21
815 211-1-NNNNH: 21
816 211-1-NNNNH: 21
817 211-1-NNNNH: 21
818 211-1-NNNNH: 21
819 211-1-NNNNH: 21
820 211-1-NNNNH: 21
821 211-1-NNNNH: 21
822 211-1-NNNNH: 21
823 211-1-NNNNH: 21
824 211-1-NNNNH: 21
825 211-1-NNNNH: 21
826 211-1-NNNNH: 21
827 211-1-NNNNH: 21
828 211-1-NNNNH: 21
829 211-1-NNNNH: 21
830 211-1-NNNNH: 21
831 211-1-NNNNH: 21
832 211-1-NNNNH: 21
833 211-1-NNNNH: 21
834 211-1-NNNNH: 21
835 211-1-NNNNH: 21
836 211-1-NNNNH: 21
837 211-1-NNNNH: 21
838 211-1-NNNNH: 21
839 211-1-NNNNH: 21
840 211-1-NNNNH: 21
841 211-1-NNNNH: 21
842 211-1-NNNNH: 21
843 211-1-NNNNH: 21
844 211-1-NNNNH: 21
845 211-1-NNNNH: 21
846 211-1-NNNNH: 21
847 211-1-NNNNH: 21
848 211-1-NNNNH: 21
849 211-1-NNNNH: 21
850 211-1-NNNNH: 21
851 211-1-NNNNH: 21
852 211-1-NNNNH: 21
853 211-1-NNNNH: 21
854 211-1-NNNNH: 21
855 211-1-NNNNH: 21
856 211-1-NNNNH: 21
857 211-1-NNNNH: 21
858 211-1-NNNNH: 21
859 211-1-NNNNH: 21
860 211-1-NNNNH: 21
861 211-1-NNNNH: 21
862 211-1-NNNNH: 21
863 211-1-NNNNH: 21
864 211-1-NNNNH: 21
865 211-1-NNNNH: 21
866 211-1-NNNNH: 21
867 211-1-NNNNH: 21
868 211-1-NNNNH: 21
869 211-1-NNNNH: 21
870 211-1-NNNNH: 21
871 211-1-NNNNH: 21
872 211-1-NNNNH: 21
873 211-1-NNNNH: 21
874 211-1-NNNNH: 21
875 211-1-NNNNH: 21
876 211-1-NNNNH: 21
877 211-1-NNNNH: 21
878 211-1-NNNNH: 21
879 211-1-NNNNH: 21
880 211-1-NNNNH: 21
881 211-1-NNNNH: 21
882 211-1-NNNNH: 21
883 211-1-NNNNH: 21
884 211-1-NNNNH: 21
885 211-1-NNNNH: 21
886 211-1-NNNNH: 21
887 211-1-NNNNH: 21
888 211-1-NNNNH: 21
889 211-1-NNNNH: 21
890 211-1-NNNNH: 21
891 211-1-NNNNH: 21
892 211-1-NNNNH: 21
893 211-1-NNNNH: 21
894 211-1-NNNNH: 21
895 211-1-NNNNH: 21
896 211-1-NNNNH: 21
897 211-1-NNNNH: 21
898 211-1-NNNNH: 21
899 211-1-NNNNH: 21
900 211-1-NNNNH: 21
901 211-1-NNNNH: 21
902 211-1-NNNNH: 21
903 211-1-NNNNH: 21
904 211-1-NNNNH: 21
905 211-1-NNNNH: 21
906 211-1-NNNNH: 21
907 211-1-NNNNH: 21
908 211-1-NNNNH: 21
909 211-1-NNNNH: 21
910 211-1-NNNNH: 21
911 211-1-NNNNH: 21
912 211-1-NNNNH: 21
913 211-1-NNNNH: 21
914 211-1-NNNNH: 21
915 211-1-NNNNH: 21
916 211-1-NNNNH: 21
917 211-1-NNNNH: 21
918 211-1-NNNNH: 21
919 211-1-NNNNH: 21
920 211-1-NNNNH: 21
921 211-1-NNNNH: 21
922 211-1-NNNNH: 21
923 211-1-NNNNH: 21
924 211-1-NNNNH: 21
925 211-1-NNNNH: 21
926 211-1-NNNNH: 21
927 211-1-NNNNH: 21
928 211-1-NNNNH: 21
929 211-1-NNNNH: 21
930 211-1-NNNNH: 21
931 211-1-NNNNH: 21
932 211-1-NNNNH: 21
933 211-1-NNNNH: 21
934 211-1-NNNNH: 21
935 211-1-NNNNH: 21
936 211-1-NNNNH: 21
937 211-1-NNNNH: 21
938 211-1-NNNNH: 21
939 211-1-NNNNH: 21
940 211-1-NNNNH: 21
941 211-1-NNNNH: 21
942 211-1-NNNNH: 21
943 211-1-NNNNH: 21
944 211-1-NNNNH: 21
945 211-1-NNNNH: 21
946 211-1-NNNNH: 21
947 211-1-NNNNH: 21
948 211-1-NNNNH: 21
949 211-1-NNNNH: 21
950 211-1-NNNNH: 21
951 211-1-NNNNH: 21
952 211-1-NNNNH: 21
953 211-1-NNNNH: 21
954 211-1-NNNNH: 21
955 211-1-NNNNH: 21
956 211-1-NNNNH: 21
957 211-1-NNNNH: 21
958 211-1-NNNNH: 21
959 211-1-NNNNH: 21
960 211-1-NNNNH: 21
961 211-1-NNNNH: 21
962 211-1-NNNNH: 21
963 211-1-NNNNH: 21
964 211-1-NNNNH: 21
965 211-1-NNNNH: 21
966 211-1-NNNNH: 21
967 211-1-NNNNH: 21
968 211-1-NNNNH: 21
969 211-1-NNNNH: 21
970 211-1-NNNNH: 21
971 211-1-NNNNH: 21
972 211-1-NNNNH: 21
973 211-1-NNNNH: 21
974 211-1-NNNNH: 21
975 211-1-NNNNH: 21
976 211-1-NNNNH: 21
977 211-1-NNNNH: 21
978 211-1-NNNNH: 21
979 211-1-NNNNH: 21
980 211-1-NNNNH: 21
981 211-1-NNNNH: 21
982 211-1-NNNNH: 21
983 211-1-NNNNH: 21
984 211-1-NNNNH: 21
985 211-1-NNNNH: 21
986 211-1-NNNNH: 21
987 211-1-NNNNH: 21
988 211-1-NNNNH: 21
989 211-1-NNNNH: 21
990 211-1-NNNNH: 21
991 211-1-NNNNH: 21
992 211-1-NNNNH: 21
993 211-1-NNNNH: 21
994 211-1-NNNNH: 21
995 211-1-NNNNH: 21
996 211-1-NNNNH: 21
997 211-1-NNNNH: 21
998 211-1-NNNNH: 21
999 211-1-NNNNH: 21
1000 211-1-NNNNH: 21

```

VERIFICATION SUMMARY

IDENT: A029450-454 S/09/577,657A

File: A:\029450-454.SI25.txt
 File: N:\CRF3\02142001\1577657A.raw

File: A:\029450-454.SI25.txt

File: N:\CRF3\02142001\1577657A.raw

11211 M:041 W: (10) "L" of "K.M" used for SEQ 10*11
 11216 M:041 W: (46) "B" of "K.M" used for SEQ 10*15